Issue Classification	

Applicant(s)	
OSHIMA ET AL.	
Art Unit	
	OSHIMA ET AL.

			ORIG	INAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
CLASS         SUBCLASS           148         267					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
					148	265										
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
С	2	3	С	22/46												
				1												
				1												
				7												
				1												
Ham SWI II 10/7/04 (Assistant Examiner) (Date)					7 <i>)04</i> le)	SUPERVIS	ROY KII Sory pate	VG P	Total Claims Allowed: 16							
Hegal Instruments Examiner) (Date)						TECHN		NTER 1701	O.G. C Print Claim(s) Print 8							

											□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31.			61			91			121			151			181
<u> </u>	2	_		32		<u></u>	62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153		-	183
	4			34			64			94			124			154			184
<u> </u>	5	-		35			65			95			125			155			185
	6	4		36			66			96			126			156			186
	. 7	4		37			67			97			127			157			187
	. 8			38			68			98			128			158			188
-	9			39			69			99			129			159			189
	10	ļ		40			70			100			130			160			190
1	11			41			_71_			101			131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		161			191
2	12			42			.72			102			132			162			192
3	13			43			73			103			133			163			193
4	14			44			74			104			134			164			194
5	15			45			75			105			135			165			195
6	16			46			76			106			136			166			196
7	17			47			77			107			137			167			197
8	18			48			78			108			138	[		168			198
9	19		_	49			79			109			139			169			199
10	20			50			80			110			140			170			200
12	21			51			81			111			141			171			201
13	23			52			82			112	_		142			172			202
14	24			53		<b></b>	83	-		113			143			173			203
15	25		-	54			84	-		114	_		144			174			204
16	26			55			85	-		115	_		145			175			205
10	27			56			86	-		116			146			176			206
	28			57	-		87	_		117	_		147			177			207
	29			58			88	-		118	_		148			178	<u></u>		208
	30		-+	59			89	-		119	_		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210